## Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 24 giugno 1904, N. 148

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1904.

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
13	182-235	70507	1. Citterio Giuseppe, a Rho (Milano).	Stritolatrice e pigiatrice per l'uva, denominata Lo Sterminio.	15 dicembre 1903	3
23	183-83	70031	2. Creste Henri, a Parigi.	Dénoyauteuse de cerises.	30 novembre »	3
9	182-179	70365	3. Del Corona Enrico, a Firenze (Prolungamento).	Nuovo polverizzatore per pompe.	20 dicembre >	3
9	182-180	<b>7</b> 0366	4. Lo stesso. Prolungamento.	Nuova disposizione di pompa per liquidi anti- peronosporici e insetticidi.	20 id. >	3
27	183-131	<b>7</b> 0171	5. De Toffoli Paolo fu Luigi, a Fel- tre (Belluno).	Erpice a pettine.	28 novembre »	3
в	182-114	68992	6. Erede Giuseppe, a Genova.	Metodo continuo di vinificazione.	18 agosto »	1
3	182-76	68698	7. Frings Heinrich jr, ad Aachen (Germania).	Apparecchio automatico d'infusione per aceti- ficatori con l'impiego di un vaso unico di scaricamento a pressione costante comune a tutti gli acetificatori di un gruppo.	24 luglio 🕨	6
9	182-190	70425	8. Giorgi Ferdinando fu Luigi, ad Albuzzano (Pavia).	Contatore Giorgi applicabile alla pressaforaggi.	24 dicembre >	6
3	182-85	69234	9. Ljungström Fredrik, a Stoc- colma.	Perfectionnements apportés aux appareils à traire.	12 settembre 🖫	15
29	183-173	<b>7</b> 0439	10. Messinger Alfred Henrich & Popper Victor, a Vienna ( <i>Prolunga-mento</i> ).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame risul- tante di torba e di melassa colla mesco- lanza di altre sostanze nutrienti.	30 dicembre »	1
11	182-192	70163	11. Ricchiuto Salvatore, a Castel di Sangro (Aquila).	Aratro voltaorecchio.	7 id. >	2
27	183-136	70549	12. Rindfleisch Wilhelm, a Dom-Geor- gendorf biSteinau (Germania).	Apparecchio macinatore nelle trebbiatrici.	8 gennaio 1904	1
в	182-113	68892	13. Rocher Paul, a Parigi.	Fourrages mélassés.	14 agosto 1903	1
6	182-103	69467	14. Sabuzi Mario fu Angelo, a Santo Polo Sabino, Tarano (Perugia),	Metodo pratico e sicuro di togliere dal vino il solfo e il solfato di rame, sostanza venefica e per conseguenza dannosa alla salute dei consumatori.	3 ottobre »	10

	ATTESTA	то				vativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Du rata della privativa e dei prolungamenti
		S. Milliand OV. S.	II. Alimenti e bevande diverse.			
3	182-71	61625	1. Bache Wiig Bertha, nata Myhre, a Bon presso Christiania.	Processo per conservare uova ed altri comme- stibili.	11 novembre 1901	6
3	182-89	69417	2. Bassi E. (Ditta), a Bologna.	Amilontirina o pastina alimentare alla ca- seina di latte per minestra.	18 settembre 1903	3
[8	182-169	70352	3. Cozzi Guido e Junger Jakob, a Milano.	Forno da pane a riscaldamento diretto e indiretto adatto per pane comune e per pane di lusso.	14 dicembre »	;;
3	182-83	69115	4. De Balincourt Dominique, a Parrigi.	Appareil d'épuisement méthodique applicable à l'extraction du plasma musculaire.	5 settembre »	15
3	182-78	68794	5. Do Jong Corstiaan, ad Amsterdam.	Procédé et appareil pour stériliser le lait et d'autres liquides.	4 agosto »	6
12	182-211	70397	6. Eberhard Otto, a Ludwigslust, Mecklenburg (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour la fabrication d'un extrait de lait semblable à l'extrait de viande.	28 dicembre >	l
3	182-75	68696	7. Faggioli Pietro, a Mezzano di Ravenna.	Apparecchio e processo elettrici per la steri- lizzazione e la conservabilità dei vini.	24 luglio »	4
8	182-161	69839	8. Fiore Salvatore e Fiore Michele fu Giovanni, a Foggia.	Stumpo per pasta alimentare detto Piuma.	30 ottobre »	3
3	183-82	69043	9. Granular Yeast Company Limited, a Londra.	Procédé de conservation de la levûre et appa- reil pour son application.	24 agosto	14
6	182-106	69822	10. Grobe Hipolit, a Kiew (Russia).	Apparecchio a forme o scompartimenti per la fabbricazione dello zucchero in lastrelle od in liste.	12 novembre »	6
9	182-182	70371	11. Kollrepp Alexander, a Berlino, & Wohl Alfred, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento).	Processo elettrolitico per la purificazione dei succhi zuccherini.	24 dicembre »	1
3	182-79	68816	12. Kôrán Heinrich, a Mezirrici (Boemia).	Filtro a tetto per latte di calce, sughi di zuc- chero e simili.	7 agosto »	1
6	182-116	<b>6966</b> 3	13. Martini Giovanni Battista fu Bernardo, a Genova.	Filtro per acqua, sistema Martini.	20 ottobre »	3
3	182-84	69205	14. Rovetta Renato, a Napoli.	Procedimento ed apparecchio per l'asciuga- mento artificiale delle paste alimentari detto Simplex.	16 settembre >	6
6	182-107	69937	15. Schnoller August, a Ginneken, & Koeleman Dirk, a La Haye (Olanda).	Appareil pour le traitement des liquides avec des gaz d'après le principe du contre-cou- rant, applicable plus spécialement à la sté- rilisation de l'eau au moyen de l'ozone.	10 novembre »	15
3	182-218	70419	16. Soda Stream Limited, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi per aerare liquidi, cioè per saturarli con gas.	16 dicembre >	15
	)	)		į	l	l

_					<del>,,,,,,,, </del>	
	ATTEST	<b>АТ</b> О				vativa
Giorno del rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della rivendita	TII oLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
29	183-171	70085	17. Soder J. & Söhne, a Niederleuz (Svizzera).	Commande à manivelle pour plansichters à mouvement de secouage rectiligne. (Riven-dicazione di priorità dal 9 aprile 1903).	18 novembre 1903	6
13	182-232	70388	18. Tommasini Vitaliano, a Milano. (Prolungamento).	Applicazione di ventilatori aspiratori elettrici per l'asciugamento delle paste alimentari con disposizioni speciali in qualsiasi locale.	26 dicembre >	3
3	182-72	67024	19. Tosti Camillo, a Napoli.	Processo per disseccare la carne senza sale: L'immunizzatore della carne.	9 marzo »	
	İ		III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
6	182-112	67972	<ol> <li>Benker Frédéric, a Clichy (Francia), &amp; Hartmann Ernst, a Wiesbaden (Germania).</li> </ol>	Four à griller les pyrites ou autres matières. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1902).	28 maggio 1903	в
26	183-126	70707	2. Carozzi Oreste fu Antonio, a Car- rara.	Apparecchio per poter salire e discendere sulle funi che si adoperano nelle cave di mar- mo, ecc.	19 gen <b>n</b> aio 1904	1
19	183-38	70148	3. Ceretti Silvio, a Villadossola (Novara). (Attestato completivo).	Valvole refrattarie armate per forni metal- lurgici.	7 dicembre 1903	
13	183-5	7055(	4. Moli Eugen, a Linden (Germania).	Procédé et appareil pour évaporer des eaux salées très peu chargées de sel.	31 id. >	6
12	182-224	70475 70406	<ul><li>5. Morgan Crucible Company Limited, a Battersea presso Londra.</li><li>6. Société Française des Munitions</li></ul>	Perfectionnements dans les fours à crouset.  Exploseur dynamo pour la mise de feu des	22 id. •	6
	100-07	70400	de Chasse, de Tir et de Guerre, a Parigi.	mines.	15 id, >	Ü
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
29	183-160	<b>7</b> 0736	l. Bosken Friedrich, a Düsseldorf (Germania).	Modo di fissare i fondi delle botti.	20 gennaio 1904	I
27	183-132 183-65	70213	<ol> <li>Callmann Jacob &amp; Bormann Rudolf, a Berlino.</li> <li>Conti Vecchi Guido, a Roma. (At-</li> </ol>	Massa di saldatura dolco. (Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1902).  Iniezione di sostanze antisettiche nel legno	12 dicembre 1903	15
~~	100+00	10211	testato completivo).	mediante la circolazione dei bagni di vapo- rizzazione e di assorbimento in recipienti multipli, a pressione atmosferica.	18 1d. >	<del></del>
19	183-37	70143	4. Dubose Edmondo, a Torino.	Macchina automatica per dentare ruote coni- che, senza sagoma direttrice.	4 id. >	6
8	182-145	70032	5. Francia Josef Francis, ad Amburgo (Germania).	Processo per rinforzare travi di legno e simili.	30 novembre >	l

	ATTESTA'	го				vativa nn10i
Giorno del Trilancie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamntei
11	182-191	69654	6. Girlot Joseph, a Jette St. Pierre (Belgio).	Fabrication mécanique des anneaux de chaîne, (Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1902).	23 ottobre 1903	6
27	183-145	<b>707</b> 17	7. Paton James Wallace, a Liverpool (Inghilterra).	Perfectionnements dans des machines pour le découpage et l'estampage des métaux.	20 gennaio 1904	б
22	183-79	70654	8. Piaggio & C. (Ditta), a Sestri Po- nente (Genova).	Innovazioni nei processi ad apparecchi per la iniezione del legno.	7 id. >	в
8	182-163	70214	9. Sensenschmidt Max, a Francoforte s <sub>l</sub> M (Germania). ( <i>Frolungamento</i> ).	Macchina per stampare o sagomare tubi metal- lici.	12 dicembre 1903	4
29	183-177	7044(	10. Weichelt Carl, a Mosca (Russia). (Prolungamento).	Processo per la fabbricazione di alette di tur- bine a vapore.	31 id. >	5
22	183-64	70175	<ul> <li>V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.</li> <li>1. Bellot des Minières Alcide Henry, Capdeville David &amp; Capdeville Pierre, a Leognan (Francia).</li> </ul>	Pulvérisateur dit: <i>Le Lion</i> pour liquides.	30 novembre 1903	G
6	182-137	7032	2. Berliner Maschinen - Treibriemen - Fabrik Adolph Schwartz & C., a Berlino.	Procédé d'assemblage des éléments des courroies de transmission.	21 dicembre >	1
20	183-16	70742	3. Bonnaud Jean André Léon, a Parrigi.	Pompe de compression directe à simple effet.	21 gennaio 1904	6
13	182-244	<b>7052</b> 8	4. Brown Hoisting Machinery Com- pany, a Cleveland, Ohio (S. U. d'A- merica).	Perfezionamenti nelle secchie elevatrici di materiali.	4 id. >	6
23	183-96	70525	,	Changement de vitesse progressif et automatique.	4 id. >	3
e	182-132	70300	6. Conti James Tiburce Félix, a Parigi. (Prolungamento).	Système de rondelle de sûreté empêchant le desserrage des écrous, des vis, tire-fond, etc.	9 dicembre 1903	3
23	183-84	70314	7. Da Bove Lorenzo di Assunto, a Savona.	Macchina rotativa Da Bove.	16 id.	5
11	182-200	70390	8. Delamare Deboutteville Edouard & Malandin Léon, a Rouen (Francia). (Prolungamento).	Moteur à gaz ou à air carburé.	26 id. »	6
13	183-7	70567	9. Duryea Otho Cromwell & White Morris Columbus, a Los Angeles, California (S. U. d'America).	Moteur à gaz à forte compression.	31 id. >	6
2(	183-150	70170	10. Elektricitäts Actien Gesellschaft vorm W. Lahmeyer & C., a Fran- coforte s <sub>[</sub> M. (Germania).	Processo per l'avviamento di motori a esplo- sione. (Rivendicazione di priorità dal 14 felibraio 1903).	ϑ id. <b>*</b>	14

<u> </u>	ATTEST	ATO				ativa ienti
l Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoporta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
9	182-177	70363	ll. Franzen Frans August & Fahl- bech Pontus Erland, a Lund (Svezia).	Perfectionnements apportés aux machines à vapeur rotatives.	18 dicembre 1903	15
8	182-158	70342	12. Galvanische Metall Papier Fabrik Actien Gesellschaft, a Berlino. (Pro- lungamento).	Chiusura ermetica con speciale guarnizione per le flange a vapore, gas, ad acqua per premi-stoppa, stantuffi, ecc.	23 id. >	1
16	183-19	70603	l3. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania).	Réglage des moteurs à gaz à vitesse variable. (Rivendicazione di priorità dal 31 di- cembre 1902).	8 gennaio 1904	14
16	183-21	70606	l4. La stessa.	Comando di valvola d'immissione per motori a esplosione. (Rivendicazione di priorità dal 7 luglio 1902).	8 id. »	14
26	183-123	70704	15. Keller Emil, a Effretikon (Sviz- zera).	Poutra do chargement.	18 id. <b>▶</b>	3
16	183-14	70592	l6. Koehler Georg Wilhelm, a Karls- ruhe (Germania).	Soupape de sûreté en cas de rupture des tuyaux.	24 dicembre 1903	3
13	183-6	70562	17. Fried. Krupp Aktien Gesellschaft, ad Essen alRuhr (Germania).	Frein automatique avec roue bloquage pour appareils de levage.	£9 id. <b>→</b>	15
6	182-134	70317	18. Kuyk Karel Johan, a Mont St. Ar- mand-lez-Gand (Belgio). <i>Prolun-</i> gamento).	Système de débrayage et d'embrayage de courroies de transmission par bras mobiles parallèles aux faces planes des courroies et attaquant ces courroies par leur surface plane.	21 id. >	1
6	182-123	70114	19. Lombard Nathaniel, a Worcester, Mass. (S. U. d'America).	Régulateur perfectionné corrigeant les varia- tions de vitesse du moteur qu'il doit cor- riger.	3 id. »	6
29	183-172	70125	20. Maschinenfabrik und Mühlenbau- anstalt G. Luther Action Gesell- schaft, a Braunschweig (Germa- nia).	Disposizione di chiusini con serbatoi a due camere oscillanti negli apparecchi trasportatori pneumatici per cereali e simili. (Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1903).	5 id. <b>&gt;</b>	6
26	183-121	70694	21. O' Morovicza Stefan von Heinri <b>ch,</b> a Vienn <b>a.</b>	Perfectionnements aux machines permettant de déplacer des corps sans choc.	16 gennaio 1904	1
19	183-50	<b>702</b> 89	22. Noël André Louis, a Parigi.	Pulie extensible. (Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1902).	18 dicembre 1903	6
23	183-106	70673	23. Pozzi Carlo, a Busto Arsizio (Milano).	Innovazione nell'accensione per mezzo dell'in- candescenza dei motori a gas.	5 gennaio 1904	3
8	182-168	<b>7</b> 0351	24. A. Rive, Monneret & C.º (Ditta), a Milano. (Prolungamento).	Regolatore automatico idraulico per turbine autogeneratore di pressione, sistema Ratti.	14 dicembre 1903	3
8	182-144	69854	25. Schmidt Carl, a Tegel presso Berlino, & Backhaus Rudelf, a Creteld (Germania).	Anello di arresto e di congiunzione.	18 novembre >	1

-	ATTESTA	то				tiva nti
Siceno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	183-27	70622	26. Schultze Kurt, a Pankow (Ger- mania).	Procédé et installation pour utiliser des va- peurs ammoniacales chaudes comme force motrice des machines à vapeur, turbi- nes et autres moteurs analogues.	12 gennaio 1904	1
11	182-193	<b>7</b> 0279	27. Seymour Henry Albert, a Washington D. C. (S. U. d'America). (Frolungamento).	Système d'appareil pour la production de va- peur par l'utilisation de scories chaudes.	18 dicembre 1903	1
6	182-139	70326	28. Storz Carl August Guido, a Francoforte s/M (Germania). (Prolungamento).	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baio- netta.	22 id.	l
19	183-39	70190	29. Sulzer Frères (Ditta), a Winter- thur (Svizzera) ed a Lindwigsha- fen a R (Germania).	Dispositif conducteur pour turbines axiales actionnées, devant agir comme pompe, ventilateurs, compresseurs on propulseurs. (Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1903).	5 id. »	15
29	183-68	70407	<b>3</b> 0. La stessa.	Perfectionnement aux pompes centrifages mul- tiples. (Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1903).	21 id. »	15
11	182-201	<b>7</b> 0391	31. Thomsen Hugo A., a New-York. (Prolunyamento).	Dispositif antifrictionnels.	36 id. <b>&gt;</b>	14
3	182-90	69504	32. Von Muntean Aurel & Birtler Samuel, a Szaszvaros (Ungheria).	Motore a vento.	8 ottobre 🔹	l
		-	VI. Strade ferrate e tramvie.			
19	183-31	631 <b>7</b> 5	l. Brimmer John Frederick, a Lan- caster, & Cullman Joseph Frede- rick, a New-York.	Perfezionamenti nei freni per vagoni.	16 giugno 1903	6
18	182-226	70482	2. Ceretti e Tanfani (Ditta), a Mi- lano.	Apparecchio d'accoppiamento detto <i>Ideale</i> per vagonetti di funicolari aerce.	21 dicembre >	1
16	183-25	70616	3. Chapsal François Jules, a Parigi.	Dispositif d'enrayage automatique des dérives des trains de chemins de fer.	11 gennaio 1904	6
19	183-53	<b>703</b> 03	4. Compagnie d'électricité Thomson- Houston de la Méditerranée, a Bruxelles (Attestato completivo).	Perfectionnements aux systèmes de freinage au- tomatique en cas d'urgence.	9 diccmbre 19⊖3	
19	183-54	70304	5. La stessa. (Attestato completivo).	Perfectionnements aux systèmes de feeinage au- tematique en cas d'urgence.	9 id, 🔻	
19	183-55	70308	6. La stessa. (Attestato completivo).	Perfectionnements aux systèmes de freinage au- tomatiques en cas d'urgence.	9 id. »	_
19	183-56	70309	7. La stessa. (Attestato completivo).	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 id, »	

•	ATTEST.	ATO				vativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privaiiva	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	183-57	70310	8. Compagnie d'électricité Thomson- Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (Attestato completivo).	Persectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 dicembre 1903	-
19	183-58	70311	, - ,	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 id. >	
27	183-134	70430	10. Hall George, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux systèmes de suspension des fils de trolley. (Rivendica- zione di priorità dal 1º gennaio 1903).	29 id. >	, E
11	182-207	70401	ll. Houplain Georg's, a Parigi.	Perfectionnements aux freins de tramways.	28 id. >	ß
13	182-248	70537	12. Lo stesso.	Frein à air comprimé direct et automatique pour tramways et chemins de fer d'intèret secondaire.	2 gennaio 1904	6
13	182-239	70518	13, Hunt Oliver David, a Columbus, Ohio (S. U. d'America).	Mécanisme de commande des aiguilles des voies ferrées.	22 dicembre 1903	6
13	182-238	70317	14. Ingram Andrew B. & Heard Thomas, a S.t Thomas (Canada).	Croisement des voies.	30 id. >	6
12	182-230	70505	15. Johnson Edward Hibberd, a Londra.	Système de frein perfectionné pour véhicules.	15 id. >	6
29	183-174	70440	16. Luyers Charles, a Bruxelles. (Pro- lungamento).	Nouveau frein aéro-électrique pour chemins de fer.	30 id. <b>»</b>	l
27	183-143	70486	17. Mattei Diego, a Genova. (Attestato completivo).	Innovazioni nei giunti delle rotaie ferroviarie.	21 id. >	_
27	183-140	70657	18. Meardi Pietro, a Milano.	Freno a morsa elettrico.	11 gennaio 190 <b>4</b>	3
8	182-170	70353	19. Pieper Henri, a Liegi (Belgio), & L'Hoest Gustave, a Bruxelles.	Système d'éclairage électrique des trains de chemin de fer.	14 dicembre 1903	3
13	182 <b>-2</b> 45	70529	20. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra).	Perfectionnements aux dispositifs pour établir une communication entre des endroits sé- parés par des distances horizontales et verticales.	4 gennaio 1904	6
22	183-74	<b>706</b> 33	21. Schultz Charles Stafford, a Londre.	Perfezionamenti nella trasmissione della forza nei veicoli automotori di terra e di mare.	13 id. »	6
8	182-165	70264	22. Società in accomandita semplice per utilizzazione del sistema elet- trico Beer, a Venezia.	Disposizione di congegni automatici funzionanti per mezzo dell'elettricità, allo scopo di evi- tare quals asi disastro ferroviario.	ll dicembre 1903	1
12	182-225	70481	23. Società per la trazione elettrica sulle ferrovie, a Roma, e Magnocavallo Luigi, a Lecco (Como).	Scambio aereo per ferrovie elettriche a due fili di contatto di diverse polarità.	21 id. >	3
29	183-164	70741	24. Société Générale des Freins Lip- kowski, a Parigi.	Robinet de manoeuvre pour freins automatiques de tramways.	21 gennaio 1904	6

Ę	ATTESTA	то				ativa nenti
Giorno del rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro goneralo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	182 <b>-208</b>	70402	25. Société Générale des Freins Lip- kowski, a Parigi.	Appareil de commande pour freins de che- mins de fer et de tramways. (Rivendica- zione di priorità dal 20 aprile 1903).	28 dicembre 1903	6
19	183-36	70142	26. Sola Ettore, a Torino. (Attestato completivo).	Sistema di collegamento di segnali e scambi per coordinare le loro manovre nelle sta- zioni.	4 id. >	-
12	182-221	70443	27. Erzebiatowski Reinhart, a Stet- tino (Germania).	Accoppiamento per vagoni ferroviari.	30 id. >	1
29	183-167	70744	28. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei freni ad aria.	21 gennaio 1904	15
27	183-146	70719	29. Zara Giuseppe, a Firenze.	Spessori articolati fra boccole e parasale per locomotive.	12 id.	ì
6	182-120	70554	30. Zecca Odoardo, a Popoli (Aquila).	Trolley girevole simmetrico per la trazione elettrica a conduttura aerea.	4 id. >	ż
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
9	182-187	70377	l. Brillié Auguste Eugène, a Parigi.	Système de treuil auxiliarie pour véhicules automobiles.	24 dicembre 1903	3
3	182-87	69298	2. Butler Samuel, ad Hembury Hill (Inghilterra).	Perfezionamenti negli orli delle ruote e nei copertoni per carri motori ed altri veicoli da strada.	24 settembre >	3
8	183-162	70212	3. Lo stesso.	Perfezionamenti nei tubi pneumatici e cer- chioni delle ruote per i medesimi.	12 dicembre »	3
26	183-130	70780	4. Campi Silvio, a Rovigo.	Salvagente Campi a doppio movimento per automobili, trams elettrici e locomotive.	25 gennaio 1904	1
6	182-129	70255	5. Cantono Eugenio, a Roma. (Pro- lungamento).	Nuovo tipo di avantreno motore.	16 dicembre 1903	3
6	182-131	70256	6. Lo stesso. (Prolungamento).	Nuovo complesso elettromeccanico per trazione.	16 id. »	3
19	183-44	70225	7. Cocchi Giovanni Antonio fu Do- menico, a Bologna.	Freno a sperone con rocchetto o carrucola di ricambio per biciclette o motociclette.	12 id. 🖫	3
29	183-176	70444	8. Cottrell James, a Londra. (Pro- lungamento).	Persectionnements aux jantes des roues et aux dispositifs de fixation des enveloppes de pneumatiques à ces jantes.	39 id. »	6
23	183-88	70428	9. Diedrich Ernest, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento).	Oeillère pour chevaux.	29 id. »	1
9	182-175	70361	10. Gherardi Dante, a Barghe (Brescia).	Nuovo sistema di trazione elettrica applica- bile specialmente agli aratri e altre mac- chine agrarie.	12 id. >	2

=	<del> </del>					,
	ATTESTA					rivat
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	]				•	
6	182-110	70426	11. Grassi Angelo, a Rome. (Frolungamento).	Sella, sistema Grassi.	29 dicembre 1903	3
3	182-99	70293	12. Hastings George Henry, a Oporto (Portogallo). (Prolungamento).	Perfectionnements aux bandages de roues pneumatiques détachables.	19 id. >	1
26	183-111	70480	13. Lacoin Louis, a St. Cyr-du-Gault (Francia).	Châssis démontable pour automobiles. (Riven- dicazione di priorità dal 13 gennaio 1903),	21 id. »	6
23	183-99	70633	14. Lebert Alfred, a Duisberg a/R (Germania).	Bandage pneumatique avec garniture en ouate interposée entre l'enveloppe et la chambre à air.	14 gennaio 1934	5
6	182-126	<b>7</b> 0157	15. Nioré Léon, a Châteaurenault (Francia).	Nouveau genro de protecteur pour bandages pneumatiques.	7 dicembre 1903	15
27	183-137	70600	16. Rossi Giuseppe, a Parma.	Bicicletto snodato portabile a spalle, Rossi- Melli.	5 gennaio 1904	3
3	182-96	70276	17. Sauerbier Hermann, a Stettino (Germania).	Congegno a freno unito ad un apparecchio per staccare i cavalli delle vetture onde prevenire le disgrazie nel caso che i ca- valli guadagnino la mano al cocchiere.	18 dicembre 1903	1 '
12	182-220	70442	18. Sauerbier Hermann & Telschow Friedrich, a Stettino (Germania).	Sostegno per velocipedi.	30 id. »	1
9	182-186	70376	19. Schneider Max, a Nürnberg Doos (Germania). (Prolungamento).	Supporto per pedivella di velocipedi.	24 id. »	1
19	183-49	70275	20. Suckro Carl, a Stettino (Germania).	Moyeu de bicyclette à calotte à doube ferme- ture garantissant contre la pénétration de la poussière et contenant de l'huile.	18 id. > 3	1
22	183-71	70601	21. Tarpin Jean, a Bernay (Francia).	Chambre à air ondulée.	9 gennaio 1904	1
12	182-215	70410	22. Tribuzio Catello, a Torino. (Pro- lungamento).	Nuova bicicletta perfezionata, sistema Tri- buzio.	19 dicembre 1903	3
٠			VIII. Navigazione ed aerconautica.			ı
29	183-178	70447	1. Airey George Henry, a Parigi. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei mezzi per caricare e sca- ricare navi.	31 dicembre 1903	l
19	183-47	70254	2. Cecchi Luigi, a Genova. (Prolungamento).	Perfezionamento negli apparecchi per il solle- vamento di pesi dal fondo del mare, laghi od altri serbatoi d'acqua.	16 id. >	1
12	182-213	70404	3. Gargiulo Michele e Cagliani Ma- rio, a Spezia (Genova).	Freno autoregolatore per la sommersione dei gravi in acqua.	28 id	3
6	182-115	69372	4. Hitt Addison Winter, a New-York. (Prolungamento).	Letto da bastimențo.	28 settembre >	1

	ATTESTA	то				liva nti
Gierno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	18 <b>2-24</b> 9	70542	5. Pino Caterina nata Rossi, a Ge- nova.	Élevateur sous-marin: Excelsior.	5 gennaio 1904	3
<b>2</b> 9	18 <b>3-163</b>	70738	6. Schiessler Josef, a Vienna.	Appareil avertisseur pour navires, fonction- nant par la transmission du son.	20 id. >	1
			IX. Elettrotecnica.			
6	182-119	70044	l. Aktiengesellschaft Brown Boveri & C.ie, a Baden (Svizzera).	Ventilation pour machines électriques. (Riven- dicazione di priorità dal 16 dicem- bre 1902).	18 novembre 1903	6
27	1 3-144	70492	2. Arnò Riccardo, a Milano. (Attestato completivo).	Contatore a campo Ferraris per la misura esatta dell'energia in un sistema a cor- rente alternativa semplice.	18 dicembre »	-
23	183-90	70431	3. Bastian Charles Orme, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei misuratori elettrici appli- cabili pur ai misuratori elettrici a propa- gamento.	29 id. >	9
26	183-114	70680	4. Benedikt Franz junior & Macek Johann, a S.t Pölten (Austria).	Attacco di fili per isolatori.	7 gennaio 1904	6
29	183-168	<b>7</b> 07 <b>4</b> 5	<ol> <li>Burri Alois, Potterat Robert &amp; Weiler Alfred, a Losanna (Svizzera).</li> </ol>	Pince (dit Crapaud) pour serrer les fils con- ducteurs	21 id. >	6
<b>2</b> 3	183-89 <sub>a</sub>	70429	6. Cerebotani Luigi & Moradelli Carl, a Monaco di Baviera. ( <i>Pro-lungamento</i> ).	Électro-aimant polarisé.	29 dicembre 1903	1
27	183 <b>-</b> 14 <b>9</b>	<b>7</b> 078 <b>3</b>	7. Comité d'initiative pour la fabri- cation de produits nitriques, a Fribourg (Svizzera).	Condensateur électrique.	11 gennaio 1904	15
27	183-150	70734	8. Lo stesso.	Perfectionnement aux condensateurs électriques à haute tension.	11 id. >	15
13	183-10	70578	<ol> <li>Compagnie d'Électricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.</li> </ol>	Perfectionnements apportés aux machines dy- namo-électriques.	30 dicembre 1903	6
26	183-128	<b>7</b> 0709	10. Cooper-Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore.	19 gennaio 1904	15
13	182-214	₹ <b>7040</b> 9	11. Cornaro Giovanni, a Torino. (Pro- lungamento).	Elettrodi Cornaro.	23 dicembre 1903	2
5	183 8	70574	12. Diamant Julius, a Raab (Ungheria).	Procédé pour la production par voie électroly- tique des dépôts de peroxyde de plomb sur les lames positives à grande surface pour accumulateurs électriques.	31 id. >	6
13	182-242	<b>7</b> 05 <b>2</b> 3	13. Farkas Armand, a Parigi.	Dispositif de borne pour fixaction sans vis des fils conducteurs de courants électriques.	21 id. >	6

	ATTEST	АТО			<del></del>	stiva enti:
g Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TlTOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	183-15	70594	14 Graziotti Giacomo, a Vestone (Bre- scia).	Nuovo interruttore elettrico a scatto.	23 dicembre 1903	<b>2</b>
11	182-194	7038	15. Hasslacher Franz, a Francoforte s M. (Germania).	Disposizione di avvolgimenti con commutatore. (Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1902).	24 id. >	14
13	183-3	70608	16. Hirsch Henry, a Magonza (Ger- mania).	Pezzo di congiunzione per condotture elettriche.	9 gennaio 1904	; <b>I</b>
3	182-98	70282	17. Revilliod Isaac Octave, a Jussy (Svizzera).	Compteur électrique. (Rivendicazione di prio- rità dal 15 dicembre 1902).	9 dicembre 1903	° 15
23	183-108	70876	18. Rugh Harry O., a Chicago (S. U. d'America).	Système de télégraphie par courants alternatifs.	3 gennaio 1904	6
23	183-109	<b>7</b> 03 <b>77</b>	19. Lo stesso.	Système de télégraphie par courants arternatifs.	3 id. >	a 6
23	183-110	70678	20. Lo stesso.	Système de télégraphie par courants alternatifs.	3 id. »	6
22	183-77	70637	21. Sartori Aurelio, a Piove di Sacco (Padova).	Apparecchio registratore di segnali che si ri- cevono col detector.	3 id. >	1
<b>2</b> 3	183-81	69777	23. Schüler Leo, a Manchester (Inghilterra).	Motore a corrente alternata.	5 novembre 1903	15
3	182-100	70299	23. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Molla piatta per apparecchi elettro-magnetici. (Rivendicazione di priorità dal 27 agosto 1902).	19 dicembre >	14
13	182-236	<b>705</b> 13	24. Société Anonyme « Le Carbone », a Levallois-Perrot (Francia).	Système de connexion pour les balais des ma- chines dynamo électriques. (Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1903).	26 id. >	6
23	183-101	70661	25. Stragliati Attilio, a Borgomanero (Novara).	Apparecchio telegrafofono per la registrazione conservabile a tempo indefinito e per qualsiasi durata di conversazione telefonica, con speciale rafforzatore utilizzabile anche in applicazione agli ordinari apparecchi telefonici.	2 gennaio 1904	3
8	182-150	70330	26. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux transforma- teurs.	10 dicembre 1903	9
8	182-151	70331	27. La stessa. (Prolungamento).	Réglage des dynamos à courants alternatifs	10 id. >	9
8	182-152	70332	28. La stessa. (Prolungamento).	Méthode de freinage de moteurs de courants alternatifs.	10 id. >	9
8	182-153	70333	29. La stessa. (Prolugamento).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques.	10 id. >	9

<del></del>	ATTESTA	то				ıtiva enti
giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dell <b>a invenzion</b> e o <b>sc</b> operta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
8	182-154	70334	30. Thomson Houston International Electric Company, a Parigi (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux transforma- teurs d'énergie électrique.	10 dicembre 1903	9
8	182-155	70335	31. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux moteurs élec- triques.	10 id. >	9
8	182-156	70336	32. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux enroulements des induits de machines dynamo-électriques.	10 id. »	9
8	182-159	70343	33. Zunini Giovanni, a Roma.	Macchina per la trasmissione telegrafica e per la trascrizione dei telegrammi in caratteri a stampa.	23 id. »	1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
6	182-101	6 <b>907</b> 9	<ol> <li>Bellet Ferdinand, a Parigi. (Pro- lungamento).</li> </ol>	Système de transmission de mouvement par engrenages à double bascule automatique applicable d'une manière générale à tous les appareils comportant le déplacement dans un sens ou dans l'autre d'une bande pellicu- laire ou autre ou d'un ruban.	27 agosto 1903	Ì
<b>2</b> 3	18 <b>3-</b> 104	70671	2. Borletti, Pezzi & Corbetta (Ditta), a Milano.	Nuovo orologio controllo per guardie notturne.	4 gennaio 1904	3
3	182-94	<b>7027</b> 3	3. Krantz Adolphe, a Ginevra (Sviz- zera). (Prolungamento).	Double flûte.	18 dicembre 1903	5
6	182-122	<b>7006</b> 8	4. Pietrasanta Ernesto & Figli (Ditta). a Lucca.	Perfezionamento degli strumenti musicali di ottone del tipo trombone.	25 novembre »	2
19	183-53	69381	5. Rheinische Gesellschaft für Metall Industrie Greve Herzberg & C., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à écrire.	29 settembre »	1
13	182-243	70524	6. Speyer Eugen, a Berlino.	Appareil de contrôle pour postes téléphoniques, caisses et autres usages.	26 dicembre »	1
19	183-46	70247	7. Verde Felice, a Spezia (Genova). (Attestato completivo).	Giroscopio a camera oscura per misurare le distanze zenitali degli astri.	17 id. »	
3	182-97	<b>7028</b> 0	8. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüdeder Junghans und Thomas Haller A. G., Schramberg (Germania). (Prolungamento).	Sveglia con martelletto che batte alternativa- mente più campanelle.	18 id. <b>→</b>	1
13	182-233	<b>7039</b> 8	9. Wasmuth August, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento).	Instrument de musique semblable à un harmo- nium à jeu disposé sur les couvercles de deux soufflets.	28 id. <b>&gt;</b>	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
29	183-153	69743	1. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (Attestato completivo).	Corazzo per resistere ai colpi dei proiettili,	3 novembre »	_

-			SOTTLEMENTO ABUA GAZZI	TITA OTTIONALE DEL REGIO D'ITA	····	
=	ATTEST	ATO				rativa
Giorao dol rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa o dei prolungamenti
	<u>!</u> 	1				<del>                                     </del>
22	183-69	70489	2. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Spoletta per granate esplodenti con due o più capsule o miccie per l'accensione prodotta dall'urto.	19 dicembre 1903	6
6	182-121	70055	3. Unge Wilhelm Teodor, a Stoc- colma.	Perfectionnements apportés aux compositions à combustion lente pour fusées, torpilles volantes et autres engins similaires.	9 novembro »	15
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortunî.			
23	183-82	69856	l. Cartilage Company, a Rochester, New-York.	Appareil perfectionné pour le développement physique.	14 novembre 1903	6
19	183-60	70659	2. Nisco Adriano fu Nicola, a Na- poli.	Applicazione tecnica della proprietà fotoelet- trica del sclenio per ottenere un apparec- chio automatico di sicurezza dei locali chiusi.	18 dicembre »	1
22	183-76	<b>7063</b> 6	3. Nowosselski Costantin, a Lone- zyca (Polonia Russa).	Preparato per eliminare il pericolo d'incendic.	14 gennaio 1904	1
3	182-73	68201	4. Paternò Emanuele, a Roma.	Nuovo processo per disinfettare e sterilizzare l'acqua per uso potabile e tutti altri scopi in cui vogliano evitarsi possibili infezioni.	18 giugno 1903	1
16	183-23	70613	5. Schmidt Arno, a Stadtremda (Ger- mania).	Nouveau genre de séringue pour injections hy- podermiques.	9 gennaio 1904	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali cd opere idrauliche.			
23	183-35	70322	l. Blanc Jules, a Parigi.	Tuyaux incassables Colbit.	22 dicembre 1903	3
9	182-139	70381	2. Christoph & Unmack Aktien- gesellschaft, a Neisky, Oberlaus- nitz (Germania). (Prolungamento).	Châssis en carton feutré pour édifices trans- portables.	24 id. »	1
16	183-18	<b>7</b> 05 <b>9</b> 9	3. Ferrari Adolfo, a Milano.	Innovazioni nel meccanismo dello cassette per latrina a cacciata d'acqua.	23 id. >	6
23	183-91	<b>7043</b> 3	4. Giampieri Alessandro, a Roma. (Prolungamento).	Vaso da cesso con tazza-sifone a saldatura idraulica sul labbro d'appoggio.	30 id. >	- 1
13	182-247	70532	5. Herzig Hermann, a Wangen Allgau, Baviera (Germania).	Apparecchio per l'allontanamento delle cate- ratte nelle pescaie.	2 gennaio 1904	6
8	182-166	70347	6. Lanzoni Angelo fu Luigi, a Cura Carpignano (Pavia) ( <i>Prolunga-mento</i> .	Serramenti in composto comentizio e metallo.	t7 dicembre 1903	3
12	182-222	<b>704</b> 45	7. Purton Frederick, a Muswell Hill (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lastre di copertura per tetti, edifici e costruzioni varie. (Rirendi- cazione di priorità dal 14 gennaio 1903).	30 id. »	6
23	183-93	<b>7043</b> 6	8. Schwarze August, a Bielefeld (Germania). (Prolungamento).	Porte en métal.	30 id.	1

_						
	ATTESTA	TO				tiva
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della psivativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
19	183-48	70272	9. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Sistema di torri in legno per la radiotelegrafia ed altri usi.	18 novembre 1903	2
19	183-45	70226	<ol> <li>Zamboni Luigi e Sesino Paolo, a Bologna.</li> </ol>	Bussola di porta ad apertura automatica si- multanea.	5 dicembre 🔻	I
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
8	182-143	<b>6980</b> 0	<ol> <li>Carniel Luigi fu Giovanni, a Vedelago (Treviso).</li> </ol>	Tegole romboidali Carniel.	12 settembre 1903	10
13	183-2	70548	2. Gogler Eduard, a Podgorze presso Cracovia, & Scinfeld Herman, a Cracovia (Austria).	Processo per la fabbricazione di cemento bianco.	7 gennaio 1904	6
22	183-73	70629	3. Mathesius Walther, a Hörde i/W. (Germania).	Procédé permettant la transformation des lai- tiers de hauts fourneaux en une poudre ana- logue au ciment.	13 id. »	6
3	182-95	70274	4. Pagel Gustav, a Stettino (Ger-mania).	Camera d'asciugamento per mattoni, stovi- glie ecc.	18 dicembre 1903	l
26	183-113	70679	5. Rizzardi Ettore, a Torino.	Blocco o mattone da costruzione perfezionato e suo sistema di fabbricazione.	11 gennaio 1904	3
			XV. Vetri e ceramiche.			Ì
9	182-188	70378	l. Forster John, a St. Helens (In- ghilterra).	Perfectionnements dans les machines pour la fabrication des bouteilles en verre et leur équivalent.	24 dicembre 1903	6
27	183-138	70714	2. Karlsbader-Kaolin - Industrie Ge- sellschaft, a Merkelsgrün (Boemia).	Processo e relativa fabbricazione per poter riunire due o più corpi di porcellana con- tenuti in tutto o in parte l'uno dentro l'altro, applicabile specialmente agli iso- latori.	15 gennaio 190 <b>4</b>	1
26	193-115	70681	3. Window Glass Machine Company, a Pittsburg, Penn. (S. U. d'Ame- rica).	Méthode et appareil pour l'étirage du verre.	5 id. <b>→</b>	6
			XVI. Illaminaziene.			
6	182-117	<b>70</b> 018		Lampe à incandescence à alcool.	19 novembre 1903	1
26	183-124	70705		Bec à incandescence par l'alcool.	18 gennaio 1904	1
11	182-206	<b>7040</b> 0	3. Berlin-Anhaltische Maschinenbau Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Gazometro per impienti da città.	28 dicembre 1903	6
16	183-13	70591	4. Compagnie Générale d'Appareil- lage Gaz, Electricité, Force Mo- trice, a Parigi.	Bee à incandescence sans ombre.	27 id. >	б
27	183-142	70418		Deviatore di corrente a pompa e soffiatore au- tomatico, per le sospensioni delle lampade ad arco.	24 id. >	l

==					1	_
	ATTESTA					vativa
1SCi0	tro Ei	istro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pri unga
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
		1				
23	183-103	70669	6. Denayrouze Louis, a Neuilly (Francia).	Bec invensif Compound.	4 gennaio 1904	6
29	183-159	70735	7. Deutsche Continental-Gas-Gesell- schaft & Bueb Julius, a Dessau (Germania).	Procédé pour la fabrication du gaz d'éclairage et de chauffage.	20 id. >	15
11	182-196	70385	8. Dresenreuter Gustav, a Berlino.	Nuovo processo e becco per illuminazione a gas ed ossigeno.	26 dicembre 1903	1
16	183-22	70611	9. Ladoff Isador, a Schenectady, & Mac Naugton James, a New-York.	Conducteur électrique pour l'éclairage.	9 gennaio <b>19</b> 04	6
26	183-129	70710	10. Liotard Carlo, a Roma.	Perfezionamenti ai contatori per gas funzio- nanti ad acqua.	19 id. »	3
6	182-135	70318	11. Lobenthal Levi, a New-York, & M.c Cullough John, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America). (Prolungamento).	Commutateur pour lampes à incandescence à deux filaments.	21 dicembre 1903	5
13	183-4	70558	12. Marshall Hugh & Maton Joseph, ad Edinburgo (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lampade ed apparecchi per bruciare arie carburate.	24 id. >	в
6	182-127	<b>7023</b> 3	13. Mavrogordato François Eustratius, a Costantinopoli.	Appareil d'éclairage par hydro-carbures.	15 id. »	6
19	183-51	70420	14. Russo Antonio, a Napoli. (Pro- lungamento).	Candela a lucignolo cilindrico o prismatico cavo, in candeliere forato, munito di tubo di sollevamento automatico e di disco superiore.	28 id. >	3
22	183-63	70152	15. Lo stesso. (Attestato completivo).	Lucignolo in legno. carta, cartone, paglia e si- mili ed in genere fatto con materiale non flettente al calore, per lumini da notte, can- dele ed altri usi.	5 id. »	-
23	183-87	70417	l6. Lo stesso. (Prolungamento).	Lucignolo in legno, carta, cartone, paglia e si- mili ed in genere fatto con materiale non flettente al calore, per lumini da notte, can- dele ed altri usi.	28 id. •	3
29	183-162	<b>7</b> 0 <b>7</b> 37	17. Sax Heinrich, a Tegelen (Paesi Bassi).	Apparecchio per produrre raggi sammeggianti su immagini, ecc.	20 gennaio 1904	1
29	183-175	70441	18. Schottmann Frederik Camille, a Randers (Danimarca). (Prolungamento).	Manchon à incandescence.	30 dicembre 1903	1
29	183-179	70448	19. Società Anonima Umbra per la fabbricazione di fiammiferi igienici e comuni, a Perugia. (Prolungamento).	Composizione per fiammiferi igienici senza fo- sforo di qualunque specie accensibili su tutte le superficie.	31 1d. >	5
12	182-227	70484	20. Société Industrielle des Compteurs, a Parigi. (Importazione).	Dispositif permettant de rendre automatique- ment le niveau constant dans les compteurs à gaz.	21 id. >	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
16	183-20	70607	l. Catier Emile, a Boussois (Francia).	Gazogène à gaz pauvre.	9 gennaio 1904	1

	ATTESTA	то				ativa enti
Fiorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	182-74	68454	2. Classen Alexander, ad Aachen (Germania).	Procédé pour la préparation de déchets de bois, de la tourbe et de toutes autres matières semblables contenant de la cellulose pour la conversion en forme compacte.	30 giugno 1903	5
. 8	182-141	<b>67</b> 659	3. de Velna Gaston, a Milano.	Procédé de fabrication de briquettes de lignite à hautes calories.	24 aprile »	1
27	183-135	<sup>-</sup> 70536	4. Duplex Radiator Company, a New-York.	Perfezionamenti nei radiatori di calore.	2 gennaio >	6
3	182-77	68757	5. Giglio Calocero & Zavuche Ba- chir, a Tunisi.	Nouvel agglomérant dit: L'Agglomerant Giglio pour l'agglomération de matières pulvéru- lentes.	3 agosto >	1
6	182-109	69968	6. Hinne Jobst & Holzmann Her- mann, a Berlino.	Perfectionnements apportés aux foyers.	23 novembre »	15
23	183-61	69468	7. Jörgensen Hans Valdemar, & Sörensen Carl Hedeviggo, ad Aarhus (Danimarca).	Disposizione perfez'onata negli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda. (Rivendica- zione di priorità dal 9 gennaio 1903).	3 ottobre »	1
29	183-154	69969	8. Junkers Hugo, ad Aquisgrana (Germania). (Attestato completivo).	Appareil chauffeliquides.	23 novembre »	_
12	182-229	70500	9. Placidi Marino, a Ludwigshafen a <sub>l</sub> R (Germania).	Procédé et appareil pour la production de gaz à l'eau.	16 dicembre »	1
23	183-92	70434	10. Ricklefs Otto, ad Oldenburg (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour carboniser des matières animales et végétales avec ou sans obtention de pro- duits secondaires.	30 id. >	1
12	182-223	70459	11. Schneider & C.ie (Società), a Le Creusot (Francia).	Nouveau système de four électrique à induction.	31 id. »	6
26	183-118	70687	12. Siemens Frederik, a Westminster (Inghilterra).	Perfectionnements aux fours régénérateurs à gaz.	4 gennaio >	15
3	182-88	69378	13. Stassano Erneste, a Roma. (Pro- lungamento).	Forno elettrico girevole per la riduzione di minerale ed affinazione di metalli greggi.	29 settembre »	1
16	183-29	70624	14. Stevens Le Roy Wright & Tim- merman Bernard, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements aux fourneaux.	12 gennaio »	6
16	183-00	70625	15. Gli stessi.	Perfectionnements aux fourneaux.	12 id. »	6
16	183-147	70725	16. Treves Marco, a Torino.	Idrotermoregolatore ed accessorî per ottenere istantaneamente una miscela liquida alla temperatura che si desidera in modo esatto e costante.	15 id. »	3
26	183 -120	70693	17. Turk Desiderius, a Neunkirchen (Germania).	Innovazioni nei generatori di gas.	15 id. »	1
27	183-133	70244	18. Viarmé Georges, a Parigi.	Gazogène à gas pauvre.	15 dicembre >	6

		بيصفص			المستحدث المستحدث المراجع	
	ATTEST					ivativa menti.
SGÖ	0.1	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	la pr unga
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti.
_	102 129	<b>****</b>	19. Zimmermann F. W. Hermann, a	Dispositivo per aumentaro la circolazione del-	22 dicembre 1903	1
6	182-138	70324	Utrecht (Olanda).	l'acqua nelle installazioni di riscaldamento ad acqua calda.		
26	183-112	7065 <b>5</b>	20. Zwoyər Fuel Company, a New- York.	Procédé et appareil pour la préparation de ma- tières pulvérulentes pour le moulage ou la fabrication de briquettes.	8 gennaio 1904	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.			
8	182-148	70169	l. Adolphs Peter, a Düsseldorf (Ger- mania). (Prolungamento).	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres incombustibles en bois.	7 dicembre 1903	1
6	182-105	69594	2. Blöm Kurt, a Düsseldorf (Ger- mania).	Puntina ferma-carte (cimice) a maniglia di presa.	17 ottobre >	1
26	183-17	70596	3. Bordoni Domenico, a Milano.	Disposizione di chiusura per recipienti, special- mente adatta per bottiglie da latte e simili e utensile da usarsi per la sua applicazione.	23 dicembre >	1
11	182-199	70389	4. Chapman Earle Everett, a Los Angeles, California (S. U. d'America).	Persezionamenti nelle chiusure per recipienti e particolarmente per bottiglie e vasi in ge- nere.	26 id. »	1.
22	183-66	<b>7035</b> 0	5. Comola Severino, a Milano.	Tipo di damigiana ricoperta in fusto di legno da spacco costrutto con doghe ad una sola lunghezza curvate e fisse all'estremità con anello di metallo.	12 id. >	2
16	183 - 26	<b>7062</b> 0	6. Darcy Charles Ernest, ad Hamma (Algeria).	Nouveau gril de cuisine en deux parties.	12 gennaio 1904	1
16	183-24	70615	7. De Coppet Frédéric, a Losanna (Svizzera).	Timbreur articulé.	11 id. ▶	3
19	183.32	69331	8. Favilli Angelo, a Narni (Perugia).	Annotatore perpetuo.	24 novembre 1903	3
23	183 78	70652	9. Ferrari Siro, a Secugnago (Mi- lano).	Cabine per votare.	13 gennaio 1904	3
11	182 204	<b>70</b> 396	10. Herz Hermann, a Boppard s/R (Germania).	Sgabello poggiapiedi.	28 dicembre 1903	1
13	183-9	70575	<ol> <li>Leardini Giovanni &amp; Bellucci Giovanni, a Milano.</li> </ol>	Elastico per letto smontabile, lavabile e disin- fettabile.	13 id. >	3
26	183-127	70708	<ol> <li>Non Refillable Bottle Company, a San Francisco, California (S. U. di America).</li> </ol>	Bouchage de sûreté pour bouteilles irremplissa- bles.	19 gennaio 1904	6
22	183-72	70626	13. Perry Time Stamp Company, a Chicago (S. U. d'America).	Porfezionamenti nei timbri per la data e l'ora.	12 id. >	6
9	182-181	70369	14. Rumsch & Hammer (Ditta). a Forst (Germania). (Prolungamento).	Machine à repassor.	24 dicembre 1903	1

,———	ATTESTA	то				ativa enti
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	183-94	70437	l5. Thürmer Max, a Dresda (Germa- nia) ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina per fare il caffè, il the e simili.	30 dicembre 1903	1
, í 8	182-142	69609	16. Wendler Fritz & Lindner Carl, a Glatz (Germania).	Dispositivo per fissare le linguette degli atti ai cartoni.	19 ottobre »	1
•			XIX. Filotara, tessitura ed industrie complementari.			
26	183-125	70706	l. Barbier Alexandre & Barbier Léon, a Lione (Francia).	Machine à faire les pelotons et les cannettes.	11 dicembre 1903	6
6	182-140	70328	2. Blumer L. & C.ie (Ditta), a Engi (Svizzera).	Meccanismo d'arresto per telai meccanici fun- zionante automaticamente in caso di rottura dei fili della catena.	11 id. »	3
8	182-149	70329	3. La stessa.	Meccanismo d'arresto automatico per telai mec- canici in caso di rottura dei fili della ca- tena.	11 id. »	3
3	183-180	70449	4. Cotton Albert Edwin, a Huddersfield (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, im- biancare, lavare e per eseguire altri ana- loghi lavori sul filo avvolto sui fusi o in qualsiasi altra forma compatta.	31 id. »	1
<b>2</b> 3	183-95	70494	5. Fabbriche riunite Formenti So- cietà Anonima, a Carate Brianza (Milano).	Innovazioni nei tubi per banchi a fusi sistema Carlo Formenti.	18 id. »	3
8	182-157	70337	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & C.º, ad Elberfeld (Germania).	Nouveau procédé de rougeage.	10 id. »	15
9	182-172	70375	7. Gaggero Luigi, a Vignole Borbera (Alessandria). (Prolungamento).	Innovazioni nei cilindri per ritorcitori addop- piatori.	14 id. »	6
12	182-217	70416	8. Garola Giovanni, a Grugliasco. (Torino).	Tiraggio a scappamento dei licci nelle ratiere inglesi per telai.	24 id. »	3
23	183-102	70663	9. Gessner Ernst, ad Auc ilS (Ger- mania).	Catona ad aghi per macchine a distendere, ad intelaiare e ad asciugare con dispositivo di arresto per impedire al bordo dei tessuti di staccarsi anzi tempo dagli aghi.	2 gennaio 1904	15
8	182-146	70117	10. Hamel Felix Shaw, a Tamworth (Inghilterra).	Perfezionamenti nei telai per fare tessuti stretti parzialmente applicabili ad altri telai.	3 dicembre 1903	6
9	182-185	70374	11. Kelluer Carl, a Hallein presso Salzburg (Germania).	Procédé de fabrication de fils très fins au moyen de matières à courtes fibres, de pâte de bois, par exemple.	24 id. >	6
13	183-1	70540	6 12. Laforêt Jean, a Lione (Francis).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	7 gennaio 1904	6
8	182-167	7034	9 13. La Teinturo Pneumatique (Societa). a Roubaix (Francia).	Système de circulation alternante d'un liquide quelconque sous pression applicable à l'épuisement de substances minérales ou organiques, à l'extraction de matières grasses, à la teinture et autres trastements des textiles, etc. etc.		15
10	183-12	7059	0 14. Matitsch August, a Vienna.	Métier à fabriquer la dentelle au fuscau,	27 id. »	6

==	ATTESTA	\TO				atıva
Giorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	182-250	70545	15. Monnet Jean Baptiste, Beier Paul & Magnin Louis, a Lione (Fran- cia).	Appareil pour le tissage mécanique des étoffes brochées.	7 gennaio 1904	6
29	183-170	70750	16. Pikles Thomas & Blakey Benja- min, a Burnley, Lancashire (In- ghilterra).	Perfezionamenti nei congegni d'arresto per via della trama, dei telai a tessere.	8 id. >	6
12	182-228	70497	17. Pomini Luigi, a Castellanza (Mi- lano).	Freno per il subbio dell'ordito nei telai da tessere.	17 dicembre 1903	3
<b>2</b> 9	183-161	66 <b>2</b> 36	18 Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Scatena Marianna, a Napoli. (Prolungamento).	Maciullatrice meccanica per canape ol altro a motore animale, a mano od a vapore, sistema Restucci-Memoli.	30 dicembre 1902	3
11	182-2 0	70412	19. Scheuber Gustavo, a Chiavazza (Novara).	Perfezionamenti alle macchine per asciugare o carbonizzare le materie tessili.	22 dicembre 1903	3
3	182-91	69585	20 Schweiter Jean, a Horgen (Svizzera).	Fuso perfezionato per macchine da filare e da torcere.	15 ottobre 🖫	6
G	182-118	70009	21. Société Française de la Viscose, a Parigi.	Apprêt formé d'un enduit de viscose.	12 novembre »	6
27	183-148	70728	22. Stearn Charles Henry. a West- minster (Inghilterra) & Topham Charles Fred, a Kew-Gardens (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils pour pomper et régler le passage des substances liqui- des ou émi-liquides (et plus spécialement les solutions de cellulose) employées dans la fabrication des filaments. (Rivendica- zione di priorità dal 28 luglio 1903).	4 gennaio 1904	15
29	183-15 <b>2</b>	69139	23. Thomasson Frederick, a Manchester (Inghilterra).	Appareschio perfezionato per fare i nedi per uso dei filatori, tessitori, incannatori ed altri, per legare insieme due capi di filo o simili. (Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1903).	9 settembre 1903	15
6	182-124	70127	24. Tiozzo Vittorio, a Campione (Bresia).	Impiego del vetro o di altre materie vetrose nella fabbricazione di anelli per macchine da filare o ritorcere.	28 novembre »	1
			XX. Vestiario ed oggetti d'aso personale.			
27	183-139	70715	l Brune Paul, a Colonia (Germa- nia).	Dispositivo per rialzare, ripiegare i vestimenti composto di due stecche articolato insieme e munite di fermaglio.	20 gennaio 1904	6
23	183-97	70547	2. Debayle André, a Langon (Fran- cia).	Dispositif de sûreté pour porte-monnaie et porte-feuille.	7 id. >	1
12	182-219	70427	3. Engler Carl (Ditta), a Vienna.	Apparecchio lubrificatore per eccentrici chiusi di macchine da cueire.	29 dicembre 1903	· <b>3</b>
13	152-241	70520	4. Gerber Frédéric, a Bienne (Sviz- zera).	Instrument à repasser les rasoirs.	29 id. »	1

	ATTESTA	то				ativa enti
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	183-11	70589	5. Goldberg Solomon Harry, a Dan- ville (S. U. d'America).	Épingle à cheveux.	28 dicembre 1903	6
13	182-240	70519	6. Gunsbourg Benzion, a Parigi.	Pince-attache perfectionné.	22 id. »	6
9	182-173	70356	7. Keats John, a Bagnall Hall, & Clark William Stephens, a Somerset (Inghilterra). (Prolungamento).	Nouvelle méthode et machine pour la prépa- ration des semelles destinées à la fabrica- tion des chaussures.	14 id. »	9
9	182-174	70357	8. Gli stessi. (Prolungamento).	Nouvelle machine à coudre les chaussures en cuir, feutre, etc.	14 id. »	9
6	183-136	70320	9. Palau Gonzeles de Quijano Pedro, a Barcellona (Spagna).	B <b>outons de c</b> ell <b>ul</b> oïde.	21 id. »	3
13	182-231	70179	<ol> <li>Patent Schuhmaschinen Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino. (Prolungamento).</li> </ol>	Perfezionamenti nelle macchine per attaccare il tomaio alle suola nella fabbricazione della scarpa.	10 id. »	11
23	183-98	70632	11. Purschke Hermann, a Düsseldorf (Germania).	Instrument de poche comportant un porte- plume, un crayon, une lime à ongles, un couteau et un tire-bouchons.	14 gennaio 1904	l
11	182-202	70394	12. Stübchen-Kirchner Franz, a Rei- chenberg (Austria). (Prolunga- mento).	Aiguille pour machines servant à coudre les boutons aux cartons.	26 dicembre 1903	1
29	183-169	<b>7</b> 0749	13. Tatti Silvio Teodoro, a Buenos- Ayres (Repubblica Argentina).	Dessous de bras et fausses semelles servant à absorber, à neutraliser et à rendre inodore la sueur.	11 gennaio 1904	3
6	182-125	70145	14. Vittori Giulio, a Perugia.	Cuscinetto da cappello.	l dicembre 1903	6
29	183-151	68834	l5. von Trotha Thilo, a Schloss Gaen- sefurth (Germania).	Bauli che pessono essere ingranditi o rimpic- cioliti mediante riparti amovibili. (Rivendi- cazione di priorità dal 20 febbraio 1903).	8 agosto »	6
			XXI. Pelli e cuoi.			
11	182-197	70386	1. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (Prolungamento).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur machine à papier.	26 dicembre 1903	1
11	182-198	70387	2. Lo stesso. (Prolungamento).	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fi- breuse dénommée: Le Fibroleum.	26 id. »	1
			XXII. Industric della carta.		Section 201	And the second
11	182-205	70399	1. Andreassi Carlo di Gennaro, Guida Gaetano di Francesco Paulo e Mazza Antonio fu Francesco, a Napoli.	Involuero di cartoneino per biglietto ferrovia- rio e marittimo, da poter servire come ce- dola di assicurazione.	28 dicembre 1903	6

	ATTEST	ΛΤО				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	182-234	70506	2. Ferraguti Arnaldo, a Milano.	Nuovo processo chimico e meccanico per ren- dere la carta trasparente ed impermeabile.	15 dicembre 1903	, 3
. 27	183-141	70339	3. Fischer R. Ernst, a Barmen (Germania). (Attestato completivo).	Ponzone per le macchine da formare le scatole.	10 id. >	_
11	182-203	70395	4. Pietsch Wenzel, ad Hagen (Ger- mania).	Nuova busta da lettere.	28 id. >	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
26	183-122	70702	<ol> <li>Ferrari Cesare di Claudio, a Fab- brico (Reggio Emilia).</li> </ol>	Apparecchio geometrico per rilovare dal vero i punti principali di una prospettiva.	18 gennaio 1904	3
9	182-176	70362	2. Meir Ludwig, a Mäckern, presso Lipsia (Germania).	Carte sensibili alla luce.	14 dicembre 1903	6
19	183-59	70649	3. Nisco Adriano fu Nicola, a Na- poli.	Nuovo metodo per stampare.	7 gennaio 1904	1
22	183-75	70635	4. Ventura Luigi, a Roma.	Pedale Ventura per l'abbassamento dei tasti di ricambio nelle macchine da scrivere a tastiera semplice.	14 id. >	2
	}		XXIV. Industrie chimiche diverse.			
12	182-212	70403	<ol> <li>Aktiengesellschaft für Asphalti- rung und Dachbedeckung vormals Johannes Jeserich, a Berlino. (Pro- lungamento).</li> </ol>	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron de gaz d'huile.	28 dicembre 1903	. 1
19	183-42	69832	2. Barbet Emile Augustin, a Parigi. (Prolungamento).	Nouveau rectificateur continu de l'alcool et des produits volatils de toute nature.	6 novembre »	5
6	182-102	69463	3. Lo stesso.	Nouveau rectificateur continu de l'alcool et des produits volatils de toute nature.	21 settembre >	Ì
13	182-237	70516	4. Bosia Secondo, a Montemarzo d'Asti.	Enocapillarimetro Bosia per la determina- zione alcoolica dei vini.	30 dicembre →	3
6	182-133	70306	5. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	Procedimento per rendere insolubili la caseina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasfor- mazione della colla e della gelatina.	9 id. >	1
29	183-157	70188	6. Cyanid Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Importazione).	Processo per la produzione di ammoniaca dai sali di cianamide.	11 id. >	12
3	182-93	69693	7. Declercq Ernest, a Lilla (Francia).	Istallation pour l'épuration des eaux indu- strielles.	27 ottobre >	6
19	183-33	69975	8. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique.	24 novembre >	1

===	atțesta	то				ativa enti
Gjorno del rilascio.	Numero del Régistro Attestati	N. del Registro genorale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoporta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
16	183-16	70595	9. Farbenfabriken vorm. Frieder Ba- yer & C, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la prépartion de nouveaux colo- rants azoïques et pour la production de la- ques à l'aide de ces colorants.	23 dicembre 1903	15
19	183-35	70128	10. La stessa. (Attestato completivo).	Procédé prour la fabrication de nouveaux co- lorants monoazoïques.	27 id. >	
9	182-171	<b>7</b> 0354	11. La stessa.	Procédé pour la production de colorants bleus contenant de l'halogène et dérivés de la série de l'anthracène. (Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1902).	14 id. »	15
26	183-119	70692	<ol> <li>Farbwerke vorm. Meister, Lucius &amp; Brüning, a Höchst alM (Germania).</li> </ol>	Processo per la preparazione di un colorante disazoico per le lane dell'acido o-o diamido - p - fenol-solfonico. (Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1900).	14 gennaio 1904	12
3	182-81	68989	<ol> <li>Gentzen Wilhelm Robert, a Gühlichen, &amp; Roth Leonhard, a Canth (Germania).</li> </ol>	Procédé pour obtenir des déchets végétaux, et spécialement de la sciure, des moûts à employer dans la fabrication de l'alcool. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1901).	14 agosto 1903	6
29	183-166	70743	14. Helbig Demetrio, a Roma.	Processo ed apparecchio per l'ossidazione del- l'azoto atmosferico per via elettrica.	21 gennaio 1904	1
23	183-105	<b>7</b> 0672	15. Hunt Frederick Furneaux, a New- York.	Procédé de production par électrolyse de hy- drates et oxydes métalliques.	4 id. >	3
23	183-107	70675	16. Kolbassieff Eugène, a Cronstadt (Russia).	Procédé de préparation des masses hydro- fuges.	5 id. >	15
9	182-178	70364	17. L'Air Liquide, Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés George Claude, a Pa- rigi.	Procédé pour la séparation de l'oxygène et de l'azote de l'air liquide.	19 dicembre 1903	6
19	183-34	70086	18. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania).	Processo per la fabbricazione di corpi di natura cornea. (Rivendicazione di priorità dal 27 febbraio 1902).	18 novembre »	15
29	183-158	70295	19. Levi Giorgio, a Roma.	Perfezionamenti del processo di estrazione del- l'allumina dai minerali allumiferi.	19 dicembre >	1
6	182-108	69959	20. Löffler Oswald & Weidle Wilhelm, a Vienna.	Filtre aspirateur.	23 novembre »	1
6	182-104	69579	21. Martin Ekenbergs Aktiebolag, a Stoccolma.	Procédé et dispositifs pour concentrer les liquides dans les appareils évaporateurs.	28 settembre »	15
22	183-70	7053	l 22. M.c Knight Robert, a Filadelfia (S. U. d'America).	Appareil perfectionné pour condenser les fu- mées résultants dans les procedés de vola- tilisation. (Rivendicazione di priorità da 5 gennaio 1903).	- [	I

	ATTEST	ΆΤΟ			,	zativa nenti
Giorno del rilasci-	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOL ARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
9	182-183	70379	23. Middleton William Beebe, a Lon- dra (Prolungamento).	Processo per la produzione continua del bianco di zinco od altri corpi analoghi diretta- mente dai minerali ed apparecchio rela- tivo,	1 22 27	2
26	183-117	7068	24. EModigliani Umberto, ad Alpi- gnano (Torino).	Perfezionamenti negli elettrolisatori indu- striali.	31 id. •	3
23	183-86	70393	25. Palestini Luigi, a Roma ( <i>Prolun-</i> gamento),	Processo di trattamento chimico industriale della leucite e dei materiali leucitiferi.	26 id.	3
11	182-209	70408	26. Palmaer Wilhelm, a Stoccolma.	Procédé de fabricalion au moyen de l'apatite ou de tout phosphate minéral du phosphate bicalcique destiné à être employé comme engrais.	_	6
6	182-130	70634	27. Pavoni Alberto, a Salsomaggiore (Parma).	Caldaia Magnaghi per la purificazione delle soluzioni saline e per l'estrazione dei sali in esse contenuti.	14 gennaio 1904	10
11	182-195	70384	28. Raetz Emil Max, a Köln Merheim (Germania).	Processo per rendere consistenti le soluzioni saponacee di fenol o cresol solubili nell'acqua od emulsionabili aumentandone l'effetto a scopo industriale.	26 dicembre 1903	6
12	182-216	70413	29. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna) ( <i>Prolungamento</i> ).	Polvere da caccia detta Randite impermea- bile.	28 id. >	3
8	182-164	<b>7026</b> 3	30. Rolla Francesco fu Michele, a Novara (Prolungamento).	Lavandina liquida per bucato a freddo.	16 id. >	2
6	182-111	67141	31. Rossi Emilio di Carlo, a Göttin- gen (Germania).	Nuovo metodo per la preparazione degli ossidi di azoto.	13 marzo »	3
29	183-155	70159	32. Schulze Hermann, a Bernburg (Germania).	Procédé de fabrication de sodium et d'oxyde de sodium eu de potassium et d'oxyde de potassium ainsi que de leurs dérivés.	7 dicembre >	6
29	183-41	69291	33. Siemens & Halske Aktiengesell- scaft, a Berlino.	Precesso per la produzione di ossidi dell'azoto per via elettrica.	22 settembre >	14
22	183-80	<b>7</b> 06 <b>5</b> 6	34 Società Anonima L. Vogel, a Milano.	Processo e disposizione per fornire alle camere di piombo per la fabbricazione dell'acido solforico l'acqua necessaria alla reazione.	9 gennaio 19 <b>04</b>	3
26	183-116	70685	35. Stearn Charles Henry, a West- minster, & Topham Charles Fred, a Kew Gardens (Inghilterra).	Perfectionnements à la fabrication ou traitement de fils, ou filaments de viscose (Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1903).	4 id. >	15
16	183-28	<b>7</b> 0623	36. Stevens Le Roy Wright & Tim- merman Bernard, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements aux appareils pour la fa- brication de carbures.	12 id.	6
8	182-160	70344	37. Woltereck Herman Charles a Londra (Prolungamento).	Processo per la produzione di ammoniaca me- diante sintesi.	23 dicembre 1903	. 1
3	182-80	68822	38. Wotherspoon (Ditta), a Paisley (Scozia).	Procédé de fabrication de l'amiden soluble.	27 luglio	15

	ATTESTA	TO				ativa nenti
Storno del rilasció	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito pella domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	183-43	70222	39. Zancan Luigi fu Giuseppe, a Pa- dova.	Concime denominato: Concimina e processo per produrlo.	2 dicembre 1903	3
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
3	182-92	<b>6959</b> 0	<ol> <li>Barstad Albert Larsen, a Stavan- ger (Norvegia).</li> </ol>	Perfezionamenti ai mezzi per allogare le uova duranto il trasporto.	18 ottobre 1903	6
8	182-147	70154	2. Bruno Pietro II, a Novara.	Tenaglia per la piombatura dei carri ferro- viari e merci in genere.	7 dicembre >	3
23	183-100	<b>7065</b> 8	3. Ferlazzo Maria ved. Corradi, a Palermo.	Nuovo imballaggio Ved. Corradi per evitare la manomissione dei fusti e delle cassette contenenti vino o altri liquidi.	15 gennaio 1904	5
6	182-128	70245	4. Gallenga Romeo, a Roma.	Auto-accensione dei sigari e delle sigarette, sistema Gallenga.	15 dicembre 1903	2
9	182-184	70373	5. Lyons Alfred, Lyon James & Lyons George, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements dans les moyens d'embal- lage des oeufs.	24 id. >	2
13	182-246	70530	6. Mansueti Ettore, a Milano.	Congegno per la fabbricazione delle lettere cave e faccettate, per placche, targhe, insegne e vetrine dette: Lettere brillanti Mansueti.	2 gennaio 190 <b>4</b>	1
22	183-62	70020	7. Papadopoli Franz di Giuseppe, a Brescia.	Quadro per esporre al pubblico guide stradali ed avvisi di pubblicità.	25 novembre 1903	5
3	182-86	69243	8. Peters William & Fitte Heinrich, a Berlino.	Mostre e vetrine per esporre avvisi di pub- blicità.	17 settembre »	1
19	183-40	7020	9. Tomatis Vincenzo, ad Albenga (Genova). (Attestato completivo).	Recipiente pel trasporto di qualunque liquido, denominato: Fusto - Damigiana - To- matis.	10 dicembre >	-

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1904.

`			A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa ,		73	159	232
Attestati originari	di prolungamento		22	55	77
	completivi			Ð	19
	di riduzione			_	_
Attestati d'importazione e con rivendica-(di privativa		_	32	32	
		completivi.	_	-	
•		,	105	255	360
Roma, li 7 aprile 1904.		Il Directions Cano della Divisione I			

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.